

DAS NÄCHSTE MAL



Galaxien und
kosmische Nebel
aus Gas und Staub.
Foto: NASA/
Shutterstock

Fremde Welten

Wenn Astronomen tief ins All blicken oder wenn Astrophysikerinnen den Weltraum anhand der bekannten Naturgesetze theoretisch erkunden, treffen sie auf höchst exotische Objekte wie zum Beispiel Neutronensterne oder Schwarze Löcher. Immer wieder stellen solche Entdeckungen unsere Sicht der Welt infrage. Sie stehen daher sinnbildlich für den Forschergeist an der Goethe-Universität, der an den Grenzen der Erkenntnis unsere Vorstellung von der Welt verändert. In der neuen Ausgabe von Forschung Frankfurt werden Forschende von solchen fremden Welten berichten, die sich in der Weite des Alls finden lassen und im Mikrokosmos von Atomen und Biomolekülen, in Science Fiction und Quantenmaterialien, in fremden Gedankenwelten und im Cyberspace.

Erscheinungstermin: Dezember 2022